

**РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ НА I полугодие 2023/2024 уч.года для студентов очно-заочной (вечерней) формы обучения
ИНСТИТУТА ПРИКЛАДНОЙ ХИМИИ И ЭКОЛОГИИ**

Дни нед.	Часы	IV курс				Магистратура			
		4-ХВА-4	№ ауд.	4-ХВА-16	№ ауд.	1-МГВ-10	№ ауд.	2-МГВ-10	№ ауд.
ПОНЕДЕЛЬНИК	18:30-20:00	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	ДО	Научно-практический семинар (пр)	401
		Химия полимерных связующих (лекц)	207	Химия полимерных связующих (лекц)	207	Информационные технологии в сфере безопасности (лекц)	211	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лаб)	120-А
	20:10-21:40				Иностранный язык в профессиональной деятельности (пр)	ДО	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (пр)	401	
		Химия полимерных связующих (лаб)	207	Химия полимерных связующих (лаб)	207	Информационные технологии в сфере безопасности (пр)	211		
ВТОРНИК	18:30-20:00	Химия красителей (лаб)	В 445	Химия красителей (лаб)	В 445	Учебная практика (ознакомительная практика) (пр)	401	Научно-исследовательская работа (лаб)	120-А
		Процессы и аппараты химической технологии (лекц)	120-А	Процессы и аппараты химической технологии (лекц)	120-А			Научно-исследовательская работа (пр)	401
	20:10-21:40	Химия красителей (лаб)	В 445	Химия красителей (лаб)	В 445	Экологическая химия (лаб)	232	Каталитические процессы защиты окружающей среды (лекц)	401
		Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-А	Процессы и аппараты химической технологии (лаб)	120-А				
СРЕДА	18:30-20:00			Процессы получения биоактивных полимерных материалов (лекц)	207			Экономика и менеджмент безопасности (лекц) Спицкий С.В.	ДО
						Современные проблемы науки в области защиты окружающей среды (лекц)	211	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (лекц)	401
	20:10-21:40			Процессы получения биоактивных полимерных материалов (пр)	207			Экономика и менеджмент безопасности (пр) Спицкий С.В.	ДО
						Современные проблемы науки в области защиты окружающей среды (пр)	211	Расчет и проектирование систем обеспечения безопасности (пр)	401
ЧЕТВЕРГ	18:30-20:00	Химия красителей (лекц) Дашенко Н.В.	ДО	Химия красителей (лекц) Дашенко Н.В.	ДО	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (лекц)	524		
		Теоретические основы технологии неорганических веществ (лекц) Михайловская А.П.	ДО	Химия и технология производства химических волокон (лекц)	213	Экологическая химия (лекц)	232		
	20:10-21:40	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц) Труевцева О.А.	ДО	Метрология, стандартизация и сертификация (лекц) Труевцева О.А.	ДО	Организация научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (пр)	524		
		Теоретические основы технологии неорганических веществ (лаб) Михайловская А.П.	ДО	Химия и технология производства химических волокон (лаб)	213	Экологическая химия (пр)	232		
ПЯТНИЦА	18:30-20:00	Теоретические основы технологии органических веществ (лекц)	В 544			Философские проблемы науки и техники (лекц) Кузнецов В.Д.	ДО	Охрана труда на промышленном предприятии (лекц)	В 572
		Безопасность жизнедеятельности (лекц)	В 570	Безопасность жизнедеятельности (лекц)	В 570			Управление проектами (лекц) Касаткин Б.П.	ДО
	20:10-21:40	Теоретические основы технологии органических веществ (лаб)	В 256					Охрана труда на промышленном предприятии (пр)	В 572
		Безопасность жизнедеятельности (пр)	В 570	Безопасность жизнедеятельности (пр)	В 570			Управление проектами (пр) Касаткин Б.П.	ДО